## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-084316

(43)Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int.CI.

H02K 23/64

H02K 21/12

(21)Application number: 07-232268

(71)Applicant:

KOMATSU FUMITO

(22)Date of filing:

11.09.1995

(72)Inventor:

DEJIANETSUTO:KK KOMATSU FUMITO

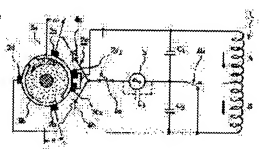
**USUKI HIDEO** 

#### (54) SYNCHRONOUS MOTOR

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to bring a synchronous motor into a synchronously operation in the stable state by improving the slide contact state of a brush with a slip ring.

SOLUTION: A commutator has rotating conduction slip rings 3a, 3b mounted coaxially with a rotor. The brush has power supply brushes 2a, 2b for supplying power via diodes 4a, 4b by the slide contact with the rings 3a, 3b, a first brush 2c so split to brushes 2c1, 2c2 as to uniformly press the ring 3a, 3b to slide contact with the rings 3a, 3b and having a relatively large circular arc width for conducting the slip rings with a coil segment A and a second brush 2c having a relatively small circular arc width for conducting the slip rings with a coil segment B. The power supply brushes, and the first, second brushes are so disposed and constituted that the brushes 2c, 2d converge the armature current to the segment A, and a motor is transferred from the starting operation to the synchronous operation.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平9-84316

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 2 K 23/64 21/12 1

H02K 23/64

21/12

M

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-232268

(22)出願日

平成7年(1995) 9月11日

(71)出願人 393015520

小松 文人

長野県塩尻市広丘野村1632-12

(71)出額人 395016109

有限会社デジアネット

長野県岡谷市長地2918番地

(72)発明者 小松 文人

長野県塩尻市広丘野村1632-12

(72)発明者 臼杵 英男

長野県岡谷市長池2918番地 有限会社デジ

アネット内

(74)代理人 弁理士 綿貫 隆夫 (外1名)

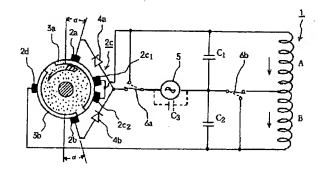
#### (54) 【発明の名称】 同期モータ

#### (57)【要約】

(修正有)

【課題】ブラシの摺動リングに対する摺接状態を改良 し、安定した状態で同期運転に移行可能とする。

【解決手段】コミュテータは、ロータと同軸に取り付けられて回転する導電性摺動リング3a.3bを有し、ブラシは、摺動リング3a.3bに摺接してダイオード4a,4bを介して給電するための給電ブラシ2a,2bと、摺動リング3a,3bに均一に押圧して摺接さすべくブラシ2c,2c,に2つに分割された、該摺動リングとコイルセグメントAを導通させるための相対的に円弧幅の広い第1ブラシ2cと、摺動リングとコイルセグメントBを導通させるための相対的に円弧幅の狭い第2ブラシ2dとを備え、第1、第2ブラシ2c,2dを電機子電流がコイルセグメントAに収斂するようにダイオードと給電ブラシ、第1、第2ブラシを配置構成してモータを起動運転から同期運転に移行する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 永久磁石ロータと、

交流電源により同期モータとして運転させるように前記 永久磁石ロータに対応させて設けたコイルセグメント A, Bを有する固定電機子と、

起動時に前記交流電源を整流して直流モータとして起動 すべく前記永久磁石ロータの回転を付勢するように電流 の方向を交互に切り替えるためのダイオード, コミュテ ータ, ブラシを含む整流回路と、を備え、

前記永久磁石ロータの回転速度が同期運転の回転速度付 10 近に達したときに、前記整流回路の接続を切り離して交 流電源による同期運転に切り替えて駆動する同期モータ において、

前記コミュテータは、ロータと同軸に取り付けられて回転する導電性摺動リングを有し、前記ブラシは、前記摺動リングに摺接してダイオードを介して給電するための給電ブラシと、前記摺動リングに均一に押圧して摺接さすべく2つに分割された、該摺動リングとコイルセグメントのいずれか一方に導通させるための相対的に円弧幅の広い第1ブラシと、前記摺動リングとコイルセグメン20トの他方に導通させるための相対的に円弧幅の狭い第2ブラシと、を備え、

前記第1、第2ブラシを電機子電流が前記コイルセグメントのいずれか一方に収斂するようにダイオードとブラシを配置構成してモータを起動運転から同期運転に移行するようにしたことを特徴とする同期モータ。

【請求項2】 前記同期モータは4極同期モータであり、給電ブラシを等分円位置より第1ブラシ側へ偏らせて配置したことを特徴とする請求項1記載の同期モータ。

【請求項3】 前記同期モータは6極以上の2 N極の同期モータであり、前記2つのブラシに分割した第1ブラシの間隔を等分円位置より間隔が狭まるように配置したことを特徴とする請求項1記載の同期モータ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は同期モータに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、例えばOA機器には、種々の小型 40 モータが使用されている。発明者は既に、ダイオードとコミュテータとブラシの組み合わせにより交流を整流して直流モータとして起動して永久磁石ロータの回転を同期回転付近まで立ち上げ、その時点でコミュテータをダイオードとブラシによる整流回路から脱除して電源交流による同期運転に切り換える4極同期モータを開発した(特公昭63-18436号等)。

【0003】図5に示すように、上記4極同期モータは、ロータの回転軸上に設けられたコミュテータとし

て、ぼぼ180°の中心角を有する摺動リング51a,51bが2個配置されている。この摺動リング51a,51bには、交流電源53にダイオード54a,54bを介して接続するブラシ52a,52b、及び電機子コイル55の分割された各コイルセグメントA,Bに接続するブラシ52c,52dが摺接可能に配置され、各摺動リング51a,51bが90°回転する毎に極性が変わるように平面的に構成されている。上記ロータの回転を直流により同期回転付近まで立ち上げた後、ロータが所要回転数付近まで回転するに至った際のウェイトの遠心力を利用してコミュテータを回転軸方向に引き込み、スイッチ56a,56bを切り替えて各ブラシ52a,52b,52c,52dとの接触を切断して同期回転に移行するようにしている。

【0004】上記4極同期モータにおいては、同期運転に切り替わる際に切り替えを極めて円滑にする手段として、給電側のブラシ52a.52bの間隔を180°より狭めるように配置し、摺動リング51a,51bとコイルセグメントA,Bとをそれぞれ導通させるための対向配置されたブラシ52c,52dのうち、一方のブラシブラシ52cの円弧幅を広げて摺動リングに摺接させることにより低廉な構成で起動運転から同期運転に確実かつ円滑に移行できるように構成している。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記ブラシ52a、52b、52c、52dは摺動リング51a、51bに対して、板バネ等に押圧されて摺接しているため、ブラシ52cの円弧幅を広げた場合、これを円弧状の摺動リング51a、51bに均一に押圧することは困難であった。上記ブラシ52c押圧が不均一になると、ブラシの摩耗に偏りが生じて、整流回路の電気的導通状態が不安定になり、同期運転に移行することが困難になる。

【0006】本発明は上記従来技術の課題を解決すべくなされたものであり、その目的とするところは、ブラシの摺動リングに対する摺接状態を改良し、安定した状態で同期運転に移行可能な同期モータを提供することにある。

#### [0007]

40 【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を達成するため次の構成を有する。すなわち、永久磁石ロータと、交流電源により同期モータとして運転させるように前記永久磁石ロータに対応させて設けたA、B2つのセグメントに分割したコイルを有する固定電機子と、起動時に前記交流電源を整流して直流モータとして起動すべく前記永久磁石ロータの回転を付勢するように電流の方向を交互に切り替えるためのダイオード、コミュテータ、ブラシを含む整流回路と、を備え、前記永久磁石ロータの回転速度が同期運転の回転速度付近に達したときて、前記整流回路の接続を切り離して交流電源による同

期運転に切り替えて駆動する同期モータにおいて、前記コミュテータは、ロータと同軸に取り付けられて回転する導電性摺動リングを有し、前記ブラシは、前記摺動リングに摺接してダイオードを介して給電するための給電ブラシと、前記摺動リングに均一に押圧して摺接さすべく2つに分割された、該摺動リングとコイルセグメントのいずれか一方に導通させるための相対的に円弧幅の狭い第1ブラシと、前記摺動リングとコイルセグメントの他方に導通させるための相対的に円弧幅の狭い第2ブラシと、を備え、前記第1、第2ブラシを電機子電流が前記コイルセグメントのいずれか一方に収斂するようにガイオードとブラシを配置構成してモータを起動運転から同期運転に移行するようにしたことを特徴とする。【0008】

【発明の実施の形態】以下、発明の好適な実施の形態を添付図面に基づいて詳細に説明する。図1は4極同期モータの回路構成を示す。1は電機子コイルで、コイルのセグメントA、Bから成っている。2 a、2 bは給電用のカーボンブラシであり、ロータに接続するコミュテータの摺動リング3 a、3 bに対して2箇所で摺接可能に 20配置されている。また2 c、2 dは上記コイルセグメントA、Bにそれぞれ接続するための第1、第2カーボンブラシであり、それぞれ摺動リング3 a、3 bに摺接可能に配置されている。上記ブラシ2 cは、更にブラシ2 c、2 c、に分割されて摺動リング3 a、3 bに摺接可能に配置されている。上記摺動リング3 a、3 bに摺接可能に配置されている。上記摺動リング3 a、3 bに指接可能に配置されている。上記摺動リング3 a、3 bは、モータの回転軸の周囲にほぼ180°(厳密には180°より若干小さい中心角)の中心角を有する2個の導電性のリング片から成っている。

【0009】4a,4bはダイオードで、単相交流電源 305からの電流を整流して、ブラシ2a,2bを介してコイルのセグメントA、Bに供給する。6a、6bはスイッチで、摺動リング3a,3bが引き込まれてブラシ2a,2b,2c,2dとの接触が解除されると同時に破線の方向に動作し、摺動リング3a,3bを含むコミュテータ、ブラシ2a,2b,2c,2d、ダイオード4a,4bを含む整流回路を切断し、コイルのセグメントA,Bの両端に交流電源5を接続して短絡する。

【0010】C1, C2 は上記コイルのセグメントA, Bに並列に接続されたコンデンサであり、電機子電流と電圧の位相差を一致させて出力損失を補うものである。上記コンデンサC1, C2の代わりに、図の破線に示すように、単相交流電源4に並列にコンデンサC3を接続しても良い。また、上記4極同期モータの永久磁石ロータとしては、例えば、フェライト、ゴムマグネット, プラスチックマグネット, サマリュウムコバルト, 希土類のマグネット, ネオジ鉄ボロンなどを使用して安価に構成することができる。

【0011】次に、図3を参照して上記4極同期モータのコミュテータ側の各ブラシの構造について説明する。

なお、図3においてロータは省略してある。7はモータの外装を構成するハウジングである。前述した給電ブラシ2a,2b及びブラシ2c,2dは、それぞれ導電性を有する板バネ8a,8b及び板バネ8c,8dの自由端側に一体に取り付けられている。上記ブラシ2cの各ブラシ2c,2c,は板バネ8c,8c,の自由端側に一体に取り付けられている。上記板バネ8a,8b,8c,8dの固定端側は各ブラシの接点端子として口出し線やコンデンサ等の接続端子として機能している。

【0012】また、スイッチ6a、6bは板バネ8a、 8 b の自由端側が接点を開閉することにより、モータを 起動運転から同期運転に切り替える。 このスイッチ6 a, 6 b の開閉動作は、給電ブラシ2 a, 2 b の掲動リ ング3a,3bへの接離動作と連動しているため、該給 電ブラシ2a, 2bのカーボンの摩耗に影響されない様 にするために、スイッチ6a, 6b部の独立構造化を可 能にするための非導電性支持部材9a、9bを設けてい る。上記非導電性支持部材9a、9bは、板バネ10 a, 10bにより径方向中心側への移動が可能になり、 スイッチ6a, 6bが構成されている。また上記板バネ 8a, 8bと板バネ10a, 10bとは互いに干渉しな いように、非導電性支持部材9a,9bの異なる凹部内 にそれぞれ支持されており、板バネ10aは非導電性支 持部材9a部と、板バネ10bは非導電性支持部材9b 部とでそれぞれ当接するようにしてある。上記各板バネ としては、例えば薄板状のリン青銅板などが好適に用い られ、また非導電性支持部材としては、耐摩耗性を有す るポリイミドなどが好適に用いられる。

【0013】次に、直流モータとして起動させ、同期回転数付近で交流4極同期モータに切り換える原理を図1及び図2を参照して説明する。摺動リング3a、3bが図1に示す位置にあるとき、電源5、ダイオード4a、給電ブラシ2a、摺動リング3a、ブラシ2c、コイルセグメントA、電源5よりなる回路、及び電源5、コイルセグメントB、ブラシ2d、摺動リング3b、給電ブラシ2b、ダイオード4b、電源5よりなる回路が形成される。すなわち、電機子電流がコイルセグメントAとコイルセグメントBにそれぞれ図1に示す矢印方向に分配されて流れ、ロータが回転する。

【0014】次に、コミュテータが90° 反時計方向に回転して、摺動リング3a、3bが図2の位置にあるとき、電源5、ダイオード4a、給電ブラシ2a、摺動リング3a、ブラシ2d、コイルセグメントB、電源5よりなる回路と、電源5、コイルセグメントA、ブラシ2c、摺動リング3b、給電ブラシ2b、電源5よりなる回路とが形成される。すなわち、電機子電流がコイルセグメントAとコイルセグメントBにそれぞれ図2に示す矢印方向に分配されて流れ、ロータが回転する。

【0015】このように、電機子コイル1の各コイルセ

グメントA, Bには、整流電流が交互かつ同一方向に流 れる。とのとき整流電流はいずれか一方のコイルセグメ ントに流れるため、全コイルに通電した場合に比べ大電 流が流れ、起動運転時に大きなトルクを発生する。そし て、摺動リング3a, 3bがモータの回転軸と共に回転 すると、ほぼ90°回転する毎に、電機子コイル1に流 れる電流の方向が変わり、極が変換される。

【0016】よって、4極の永久磁石ロータと、固定電 機子コイル1の極が対応してロータがおよそ90°回転 する毎に電機子コイル1の極性が変わるため、引き続き ロータの回転を付勢するように作用する。

【0017】次に、ロータの回転速度が同期回転付近に 達したところで、コミュテータが軸方向に移動してダイ オード4a, 4b、ブラシ2a, 2b, 2c, 2dを含 む整流回路より脱除されると同時に、スイッチ6a, 6 bが図1の破線のように切り替わり、交流電源5と電機 子コイル1とが短絡され、モータは同期モータとして回 転駆動する。とのとき、電機子コイル1には、セグメン トA、Bが直列一体に連絡しているため、同期運転に必 要なトルクを発生させるだけの負荷に見合った電流が流 20 れる。

【0018】 Cとで前記ブラシ2a, 2b, 2c, 2d の配置構成について説明すると、ブラシ2aと2c又は ブラシ2 b と2 cが摺動リング3 a, 3 bを介して導通 している時間を、ブラシ2 a と 2 d 又はブラシ2 b と 2 dが摺動リング3a、3bを介して導通している時間よ りも所定時間長くなるように配置構成されている。具体 的には、図1において、ブラシ2a, 2bは正規の4等 分円位置よりブラシ2 cの方向にα度ずつ偏らせて配置 されている。

【0019】また、従来ブラシ2cの円弧幅を周方向両 側に所定角度延出させて幅広に構成していたが、前述し たように各ブラシは板バネ等に押圧されて摺動リング3 a、3bに摺接しているため、ブラシ2cの円弧幅を広 げた場合、これを円弧状の摺動リング3a.3bに均一 に押圧することは困難であった。そこで、本実施例では 対向するブラシ2c,2dのうち、ブラシ2cを分割し てブラシ2 c1 , 2 c2 により摺動リング3 a. 3 b に 摺接するように配設した。これによって、従来例に示す ブラシ2 c の円弧幅を広げたのと同等の効果が得られる 40 他、板バネ8c1,8c2によるブラシ2c1,2c2 の摺動リング3 a、3 bへの押圧を均一にすることがで き、ブラシの摩耗に偏りは起こり難くなり、整流回路の 電気的導通状態が安定化し、同期運転にスムーズに移行 するととができる。

【0020】上述したように、ブラシ2aと2c又はブ ラシ2bと2cが摺動リング3a,3bを介して導通し ている時間を、ブラシ2aと2d又はブラシ2bと2d が摺動リング3a.3bを介して導通している時間より も所定時間長くなるように設定することにより、コイル 50 ター方式とよばれる同期モータや、平盤状のマグネット

セグメントAには起動運転から同期運転に切り替わるの に十分なだけのトルクが得られるだけの電流が流れるよ うに電流の積分値を調節する。そして、ロータの回転速 度が同期回転付近に達して整流電流がコイルセグメント Aにのみ収斂すればそのまま同期運転に切り替わるが、 整流電流がコイルセグメントBにのみ収斂すれば同期運 転に切り替わることができず、セグメントAに収斂する タイミングを得たときに同期運転に切り替わる。

【0021】従って、ブラシの配置構成がロータの回転 速度が同期回転付近に達して整流電流がコイルセグメン トA側に収斂しやすく設定されているので、起動運転と 同期運転の状態を往復することなく、一回の動作で同期 運転にスムーズに切り替わる。

【0022】次に図4を参照して6極同期モータの場合 について説明する。図4において、6極同期モータは、 中心角がほぼ120°(厳密には120°より若干少な い角度)の摺動リング3a、3b、3cを設け、該摺動 リングが60°回転する毎に、電機子コイル1に流れる 極性が変わるように給電ブラシ2 a, 2 b 及び第1プラ シとしてのブラシ2 d, , 2 d, 、及び第2ブラシとし てのブラシ2 cを配置構成したものである。上記ブラシ 2d1,2d2は6等分円位置より中心角で、分だけ互 い近づけて配置している。

【0023】摺動リング3a, 3b, 3c及びブラシ2 a, 2b, ブラシ2c, 2d<sub>1</sub>, 2d<sub>2</sub> が図4の位置に あるとき、電源5、スイッチ6a、ダイオード4a、ブ ラシ2b、摺動リング3b、ブラシ2d1、コイルセグ メントB、スイッチ6b、電源5の回路と、電源5、ス イッチ6 b、コイルセグメントA、プラシ2 c、摺動リ ング3a、ブラシ2a、ダイオード4b、スイッチ6 a、電源5の回路が形成される。

【0024】上記構成において、コイルセグメントBに 対する給電割合を減ずるため、ブラシ2d₁ ,2d ,は、円弧幅の広い単一のブラシを用いて摺動リングに 摺接させることもできるが、前述したように、ブラシの 押圧を均一にすることができなくなり、ブラシの摩耗に 偏りが生ずる。このため、2分割したブラシ2d,,2 d, を用いて、360°/N(極)周囲角に対し、それ ぞれァ。だけブラシの間隔を狭くなるようにずらして配 置することにより、コイルセグメントBに対する給電割 合を減じて、コイルセグメントA
に整流電流を収斂させ 易くして、起動運転から同期運転にスムーズに移行させ ることができる。

【0025】なお、上記実施例では4極、6極の同期モ ータについて説明したが、本発明は8極以上のモータに ついても適用可能である。また上記各実施例ではアウタ ーロータ方式で説明したが、電機子コイルの内側に永久 磁石ロータを設けたインナーロータ方式にも本発明を適 用しうることはもちろんである。また一般的にインダク

とコイルを円板状の面で対向させる、平面対向方式の同 期モータ等にも本発明を広く適用できる。さらに、本発 明に係るモータについても、従来一般的に使われている 誘導型モータのように、過負荷時の安全を保証するため に、動作中に常に通電する回路部分に温度ヒューズやバ イメタル式の高温検出スイッチを組み込むこともでき

## [0026]

る。

【発明の効果】本発明によれば、前述したように、同期 モータにおけるブラシの摺動リングへの押圧を均一にす 10 3 a , 3 b , 3 c 摺動リング ることができ、ブラシの摩耗に偏りは起こり難くなり、 整流回路の電気的導通状態が安定化し、同期運転にスム ーズに移行することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】4極同期モータの回路構成を示す説明図であ

【図2】4極同期モータの摺動リングの回転変化に伴う 整流回路の変化を示す説明図である。

\*【図3】4極同期モータのコミュテータ側の各ブラシの 構造を示す説明図である。

【図4】6極同期モータの回路構成を示す説明図であ

【図5】従来の4極同期モータの回路構成を示す説明図 である。

#### 【符号の説明】

1 電機子コイル

2a, 2b, 2c, 2d ブラシ

4a, 4b ダイオード

5 交流電源

6a, 6b 31,5

7 ハウジング

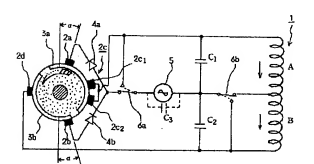
8a, 8b, 8c, 8d, 10a, 10b 板バネ

9a, 9b 非導電性支持部材

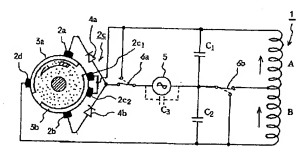
A, B コイルセグメント

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub> コンデンサ

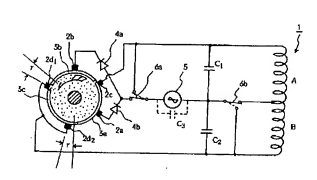
[図1]



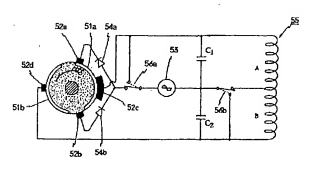
【図2】



[図4]



【図5】



【図3】

